

Kostenfreie Online-Fortbildung für Tierärzte zum Thema "Alternativen zum Einsatz von PMSG /eCG in der Sauenhaltung"

Im Wissen-Dialog-Praxis-Projekt zum Thema „Alternativen zum Einsatz von PMSG / eCG in der Sauenhaltung“ wird am 30.06.2021 von 19:00 bis 21:00 Uhr angeboten. Die Fortbildung richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte.

PMSG / eCG (Pregnant Mare Serum Gonadotropin, neue Bezeichnung: equines Chorion Gonadotropin) wird in der Ferkelerzeugung bei Sauen zur Förderung des Follikelwachstums und zur Brunstsynchronisation und zur Pubertätsinduktion von Jungsauern eingesetzt. Im Gegensatz zu anderen Hormonen handelt es sich um einen Naturstoff, bei dem zum jetzigen Zeitpunkt keine synthetische Herstellung möglich bzw. kein synthetisch hergestelltes Präparat auf dem Markt ist. Die Gewinnung von PMSG / eCG erfolgt aus dem Blut von trächtigen Stuten. Aus Sicht des Tierschutzes ist die Gewinnung kritisch zu bewerten.

Im Online-Seminar werden praxistaugliche Alternativen zum Einsatz von PMSG/eCG basierend auf dem aktuellen Wissensstand aufgezeigt.

Themen:

- Was ist PMSG / eCG?
- Warum sollte auf den Einsatz von PMSG / eCG verzichtet werden?
- Aspekte zur PMSG / eCG-freien Ferkelerzeugung

Referenten:

Prof. Dr. Axel Wehrend
Fachtierarzt für Reproduktionsmedizin
Justus-Liebig-Universität Gießen

Prof. Dr. Johannes Kauffold
Universitätsprofessor
Bestandsbetreuung und Reproduktionsbiologie
Universität Leipzig

Anmeldung bis zum 25.06.2021:

E-Mail: Lukas.Trzebiatowski@vetmed.uni-giessen.de

Nach der Anmeldung erhalten Sie den Link zur Veranstaltung.

Das Projekt "Alternativen zum Einsatz von PMSG /eCG in der Sauenhaltung" ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz in der Projektphase Wissen - Dialog - Praxis. Die Förderung erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projektträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)